

OWOHNE 34

Description

Description du produit	Vernis 1C, diluable à l'eau, avivant, pour le vernissage de bois à pores ouverts en intérieur. Haut pouvoir de remplissage, vernissage subséquent et rénovation sans problème. Avive le bois. Peut s'utiliser pour toutes les essences (également mordancées et foncées). Pas de décoloration des bois à forte teneur de tannin. Pas d'émission de formaldéhyde.	
Base de matière première / base du liant / agent actif	Combinaison de polyuréthane et de résine acrylique	
Domaine d'application	Agencement intérieur privé haut de gamme, cuisines, salles de bains, surfaces de meuble dans les lieux de séjour, façades d'armoire, etc.	
Minergie Eco	Compatible	
Degré de brillance	Mat antique Mat satiné	
Conditionnement	Vernis	5 kg, 25 kg

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	Produit	
Fiche de Données de Sécurité	631340SDB	
Densité (20°C)	1.029	g/cm ³
Extraits secs	29	± 1 % en poids
Teneur en solvants org.	8	± 1 % en poids
Teneur en COV (UE)	95	g/L
Conservation à 20°C en emballage d'origine bien fermé	12 mois	
Rendement théorique	Consommation estimée en incluant les pertes dues à l'application : 120-150 g/m ² par application.	

Données de sécurité

Veuillez tenir compte des fiches de données de sécurité suivantes, ainsi que des indications figurant sur l'étiquette	
Produit	631340SDB - OWOHNE 34
Diluant	V10200 - SPEZIALVERDÜNNER V102


Conseils d'application

Support bois






Produit		Fiche technique	Quantité appliquée / épaisseur de couche
Préponçage:	Au grain 180-240		
Couche de fond :	OWOHNE 34	104	80-120 g/m ²
Ponçage intermédiaire :	Au grain 280-400		
Revernissage:	OWOHNE 34	104	80-120 g/m ²

Demandez conseil à notre service Technique d'application pour toute autre proposition.



Traitement préalable

	Support	Quel qu'il soit, le support doit toujours être bien nettoyé, propre, sec, sans trace de graisse ni d'huile.
--	---------	---


Mise en oeuvre

	Mesures de précaution	Nous recommandons le port d'un équipement de protection individuelle (EPI), même s'il n'est pas prescrit par la loi. CH: les mesures définies par la SUVA en matière d'hygiène du travail et de technique d'aménagement doivent être respectées.
	Remuer	Bien remuer le produit avant chaque emploi.
	Dilution	Utiliser à l'état livré pour toutes les applications.
	Diluant	V10200 - SPEZIALVERDÜNNER V102
	Autres remarques	Porter un masque de protection lors de la mise en œuvre des vernis. Ne pas laisser l'emballage ouvert.
	Informations	Viscosité à la livraison et d'application: 80-85" DIN 4 mm à 20 °C

Application

		Viscosité	Dilution	Buse	Pression	Nombre de passes
	Pistolet à gravité	80-85" DIN 4 mm	0-5% SPEZIAL-VERDÜNNER V102 alternative 0-10% d'eau	1.4-1.8 mm	2-3 bars	1-2
	Giclage Airless (Airmix)	80-85" DIN 4 mm	0-5% SPEZIAL-VERDÜNNER V102 alternative 0-10% d'eau	0.23-0.28 mm	100-130 bar (Airmix) 130-180 bar (Airless)	1-2

Temps de séchage

	Durée de séchage	23 °C et 65 % d'humidité rel. de l'air			
		Hors poussière après:	30		minutes
		Sec au toucher après:	60		minutes
		Ponçable après:	3-4		heures
		Recouvrable après:	4		heures
		Complètement sec après:	16-24		heures
	Remarque	Séchage au bout de 3 heures ou plus. Le séchage accéléré à l'air chaud est possible.			

Remarques importantes

Restrictions spéciales	Protéger OWOHNE 34 ANFEUERND du gel. Notes importantes : Les surfaces vernies avec OWOHNE 34 ANFEUERND ne devraient pas être nettoyées avec des produits de nettoyage fortement alcalins.
Conditions de stockage	Fermer le produit hermétiquement et stocker entre +5 et +30 ° C
Nettoyage des outils	Rincer à l'eau immédiatement après utilisation. Les résidus de vernis ayant séché ne peuvent plus être éliminés à l'eau. Utiliser pour cela le nettoyant OW 64 REINIGER ou ACETON V800. Elimination de l'eau de lavage: L'eau de lavage souillée ne doit pas parvenir dans les eaux d'égout. Ajouter 0,5% de KOAGULIERUNGSLÖSUNG Z2051 à cette eau et attendre que le précipité se soit déposé. On peut éliminer ensuite correctement l'eau limpide qui se trouve au-dessus et le dépôt, en accord avec les autorités compétentes.

Cette fiche est uniquement donnée à titre d'information et sans engagement. Les données indiquées précédemment sont conformes à l'état de nos connaissances. Nous excluons toute responsabilité pour l'application du client, notamment en ce qui concerne les dommages consécutifs à des défauts. Nous déclinons toute responsabilité pour les conseils de nos collaborateurs. Ces derniers fournissent des informations sans engagement. L'utilisateur est le seul responsable de la surveillance des travaux, du respect des consignes de mise en oeuvre et des règles générales de la technique, y compris lorsque nos collaborateurs assistent à la mise en oeuvre. Sous réserve de modifications suite aux améliorations techniques. La version la plus récente de cette information fait foi. Dans les cas spéciaux, veuillez demander une documentation technique à part.